

LS-M220-780CW

Непрерывный режим работы (W)



Технические характеристики

Выходная мощность излучения, Вт 40–220

Длина волны излучения, нм 915–978 (по запросу), 770–980 (по запросу)

Ширина спектра (HWHM), нм 4

Диаметр сердцевины волоконного выхода, мкм 200/220, 600/660; 800/880

Защитное покрытие волоконного выхода Медь/акрилат + тефлон

Тип охлаждения Кондуктивное, Водяное